## MATHS-3

$$\sqrt{75} = 5\sqrt{3}$$

$$\sqrt{3x + 4y} = 1$$

$$2x - y = 6$$

$$5\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 7$$

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$\begin{cases} x + 2y - 3 > 0 & \sqrt{32} = 4\sqrt{2} \\ 2x - y + 4 < 0 & \sqrt{32} = 4\sqrt{2} \end{cases}$$

Niveau 3e - Pour tous CPC

- Constructions de vecteurs
- Calculs sur les droites
- Racines Carrées
- Régionnement du plan

Systèmes d'équations 2,2

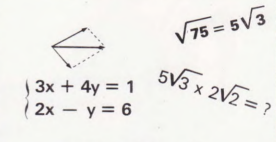
- Trigonométrie
- © Copyright par M.-T. COQUIO et MICRO C 1987

## Constructions de vecteurs

- Calculs sur les droites
- Racines Carrées
- Régionnement du plan
- Systèmes d'équations 2,2
- Trigonométrie

## © Copyright par M.-T. COQUIO et MICRO C 1987

## MATHS-3



$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$\begin{cases} x + 2y - 3 > 0 \\ 2x - y + 4 < 0 \end{cases} \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

Niveau 3e - Pour tous CPC